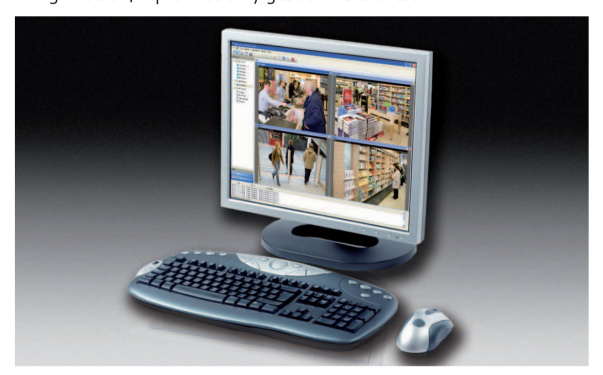


AXIS Camera Station

Un completo software de gestión de vídeo para la supervisión, grabación, reproducción y gestión de eventos.



- > Hasta 100 cámaras
- Grabación programada y controlada por eventos
- > Fácil instalación
- > Manejo intuitivo
- > Control de cámaras PTZ y domo
- > Planos
- > Visualización y control remoto

AXIS Camera Station es un completo sistema de supervisión y grabación para hasta 100 cámaras. Diseñado para los productos de vídeo en red de Axis, este software ofrece una fácil instalación y configuración con detección automática de cámaras, configuración de múltiples dispositivos y un potente asistente de configuración de eventos.

Vea y grabe vídeo y audio de alta calidad de hasta 100 cámaras con compresión de vídeo H.264, MPEG-4 y Motion JPEG. La compatibilidad con la compresión de vídeo H.264 facilita la optimización del ancho de banda y la eficiencia de almacenamiento al reducir significativamente la tasa de bits sin comprometer la calidad de imagen.

Las grabaciones programadas y controladas por eventos se activan por movimiento o entradas externas. AXIS Camera Station utiliza la detección de movimiento basada en la cámara para ahorrar ancho de banda y espacio en disco. La grabación manual se puede activar directamente en la interfaz de visualización en vivo.

Potente función de búsqueda con visualización cronológica de grabaciones y función de exportación. La compatibilidad con Planos permite captar una visión panorámica de la zona supervisada, así como obtener un acceso ràpido a cualquier cámara de red Axis que haya en la instalación.

La interfaz de usuario se ha desarrollado para ofrecer un manejo intuitivo y sencillo con herramientas de navegación que facilitan el acceso rápido a las cámaras y grabaciones del sistema.

El control de las cámaras PTZ y domo con un joystick o ratón ofrece un control sensible y preciso de la función de movimiento horizontal, vertical y zoom. La compatibilidad con el control PTZ digital está disponible tanto en la visualización en vivo como en la reproducción.

El cliente Windows se puede instalar en cualquier ordenador, para permitir la visualización y el control remoto desde cualquier parte a través de la red corporativa o de Internet.

Especificaciones técnicas - AXIS Camera Station

Cámara		Activadores
Modelos	Compatible con los productos de vídeo en red de Axis que ejecutan el firmware 4.30 ó superior	Grabación de eventos
Número de canales	Hasta 100	
Vídeo		Grabación
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) MPEG-4 Parte 2 Motion JPEG	programada Detección de
Resoluciones	Compatible con las resoluciones de los productos de vídeo Axis conectados	movimiento Control de entrada/salio
Velocidad de grabación	3000 ips o más con el hardware recomendado	Notificación alarma
Audio		aiaiiiia
Transmisión de audio	Audio unidireccional	Registros
Compresión de audio	AAC G.711	Sistema Requisitos m
Servidor de grabac	G.726	del sistema
Seguridad Seguridad	Múltiples niveles de acceso de usuario con protección por contraseña utilizando usuarios de dominios locales o Windows (servicio Active Directory)	
Instalación y configuración	Detección automática de cámaras Configuración de múltiples dispositivos Potente asistente de configuración de eventos	Requisitos informáticos mínimos del cliente Requisitos informáticos mínimos del servidor
Almacenamiento de las grabaciones	Base de datos de grabación limitada sólo por el espacio en disco Grabación directa en discos locales y de red La duración por cámara puede estar limitada para cumplir los requisitos legales locales	
	Grabación de fallos en las cámaras Bloqueo de grabaciones prioritarias	
Cliente	Cliente de AXIS Camera Station (para Windows) incluido para la visualización, reproducción y administración local y remota	
Visualización en di	irecto	Red recomer
Visualización en directo	Configuración flexible con visión en vivo para hasta 50 cámaras, Axis' Corridor Format™, múltiples monitores Secuencia de cámara/visión, visión de planos	Configuració de disco dur recomendad
Compatibilidad con PTZ	Control de cámaras PTZ y domo mediante la utilización de un ratón o joystick	General
	Zoom de área Control PTZ digital en visualización en vivo y reproducción	ldiomas
Mejora de la imagen	Calidad mejorada del video en vivo y grababo en condiciones desafiantes como nieve y niebla	Licencias
Reproducción		
Búsqueda de grabaciones	Se pueden buscar grabaciones a partir de la fecha y la hora Visualización cronológica, búsqueda inteligente, marcadores	
Reproducción	Velocidad de reproducción: hasta 64x o frame a frame Gráfico cronológico para facilitar la visión completa de los eventos	
Reproducción sincronizada	Reproducción o vídeo y audio para hasta 25 cámaras	Registro de licencia
Exportación	Exportación manual y programada Imágenes individuales en formato JPEG o secuencias de vídeo en formato ASF	Accesorios incluidos
	Firma digital en grabaciones exportadas Reproductor independiente	Más informa

Accesorios opcionales

Cuadro de control para videovigilancia AXIS T8310 para un control preciso de las cámaras pan/tilt/zoom



Módulo de audio con E/S AXIS P8221 mejora los sistemas de vigilancia por vídeo con E/S adicional y una calidad de audio excelente



Activadores y ever	ntos	
Grabación de eventos	Eventos activados por detección de movimientos, Alarma por manipulación (Active Tampering Alarm), AXIS Cross Line Detection, entradas externas, activación manual o por activaciones de sistema, alarmas del sistema y alarmas del dispositivo	
Grabación programada	La programación por cámara permite personalizar las grabaciones de días laborables y fines de semana	
Detección de movimiento	Detección de movimiento avanzada basada en la cámara para reducir el uso de ancho de banda	
Control de entrada/salida	Control avanzado de las entradas/salidas digitales de las cámaras	
Notificación de alarma	Indicación visual, alerta sonora, notificación en bandeja de sistema, conmutador de cámara/visión, ir a PTZ predefinida, procedimiento d alarmas por correo electrónico, reconocimiento de alarmas	
Registros	Registros de alarmas, eventos y auditoría Todos los eventos se pueden filtrar por día, hora y/o cámara	
Sistema		
Requisitos mínimos del sistema	Windows 7 Professional, Vista Business, XP Professional (servidores y/o clientes), 2008 Server R2, 2008 Server, 2003 Server (solo servidor, 64 bit OS recomendado para sistemas más grandes) Utilice siempre los paquetes de servicio más recientes Entorno de tiempo de ejecución Microsoft .NET (incluido en el paquete de instalación)	
Requisitos informáticos mínimos del cliente	CPU: Intel P4 o superior, 2 GHz (Intel Core i7 recomendado para grandes sistemas) RAM: 1 GB (4 GB recomendado para grandes sistemas) Tarjeta gráfica con aceleración de hardware DirectX 9.0 completa y memoria de vídeo integrada de 256 MB o superior ¡Importante! Utiliza el último driver para tarjeta de vídeo y DirectX runtime	
Requisitos informáticos mínimos del servidor	CPU: Intel P4 o superior, 2 GHz (Intel Xeon recomendado para grandes sistemas) 1 GB de RAM (8 GB recomendado para grandes sistemas)	
Red recomendada	Red de 100 Megabits (red Gigabit recomendada para grandes sistemas)	
Configuración de disco duro recomendada	A 30 ips en VGA: hasta 15 cámaras por disco duro	
General		
Idiomas	Inglés, francés, italiano, alemán, español, polaco, ruso, coreano, japonés, chino, sueco, danés, turco, árabe y persa	

Más información disponible en www.axis.com

AXIS Camera Station One - gratuito

soporte anual

con licencia

Guía de instalación

CD con software y manual de usuario



Solución de software para visualizar y grabar vídeo en vivo procedente de una única cámara de red Axis

Licencias básicas de AXIS Camera Station para 4 ó 10 cámaras/

Licencias adicionales para +1, +5 ó +20 y hasta 100 cámaras/canales Licencia de soporte de un año incluida en la licencia básica 4/10 La asistencia y las actualizaciones futuras requieren una licencia de

La versión de prueba de 30 días se puede actualizar a una versión

Puede registrarse automáticamente a través de Internet, o manualmente en www.axis.com en el periodo de gracia de cinco días

canales para su uso en un único PC/servidor dedicado

